1/2 ヘーン

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-285583

(43)Date of publication of application: 13.10.2000

(51)Int.CI.	G11B 19/20
	G11B 7/085
	G11B 7/12
	G11B 25/04
	G11B 33/02
•	G11B 33/12

(21)Application number: 11-089694

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

30.03.1999

(72)Inventor: TOMAN SHIGERU

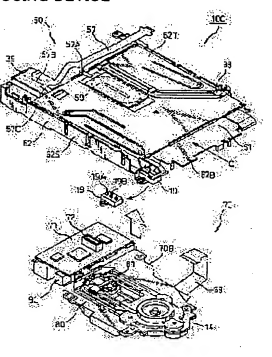
SHIMURA SOICHI

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING/REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical information recording/reproducing device, wherein the miniaturization and assembling work of the device are improved.

SOLUTION: This optical information recording/reproducing device 100 is provided with a driving mechanism for driving a cartridge with a built-in changeable medium by housing it in a device main body and performing reading/ writing in this changeable medium, and a printed wiring board having a driving control circuit mounted therein for the driving mechanism, and separated into a moving optical assembly 80 provided with a cartridge identifying sensor 19, an eject motor 39 for cartridge ejection, a loading/ejecting mechanism section 60 provided with a bias magnet assembly 50 and united, a spindle motor 14 and a carriage 81, and a reading/writing mechanism section 70 provided with a fixed optical assembly 90 and united.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

OPTICAL DATA RECORDING AND REPRODUCING APPARATUS WITH EASILY ASSEMBLED COMPONENTS

5

ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

The present invention is intended to produce an 10 optical disk drive unit, which is an optical data recording and reproducing apparatus, compactly and to improve the efficiency in assembling components of the drive unit. The optical disk drive unit consists of a driving mechanism and a printed wiring board. 15 driving mechanism assists in loading a cartridge, which accommodates an optical disk that is a commutative medium, in a main unit, drives the cartridge, and reads or writes data from or on the optical disk. A circuit for driving and controlling the driving mechanism is 20 mounted on the printed wiring board. The driving mechanism can be divided into a load/ejection mechanism and a reading/writing mechanism. The load/ejection mechanism is a united body consisting of a cartridge identification sensor, an ejection motor for ejecting a 25 cartridge, and a bias magnet assembly. reading/writing mechanism is a united body consisting of a movable optical assembly including a spindle motor and a carriage and a stationary optical assembly.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-285583 (P2000-285583A)

(43)公開日 平成12年10月13日(2000.10.13)

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

弁理士 石田 敬 (外4名)

(74)代理人 100077517

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				ĩ	-マコード(参考)	
G11B	G 1 1 B 19/20		G11B 19/20				D . 5D109			
	7/085					7/085		D	5 D 1 1 7	
	7/12					7/12			5 D 1 1 9	
	25/04	101				25/04		101G		
33/02				33/02				D		
			審查說求	未說求	就就	頃の数11	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く	
(21)出廢番号		特願平11-89694	(71)出頤人 000005223							
						當士通	株式会	社		
(22)出顧日	22)出顧日 平成11年3月30日(1999.3.30)				神奈川	県川崎	市中原区上小	田中4丁目1番		
						1号				
				(72)	発明者	十万	繁			
				神奈川県川崎市中原区上小田中4		田中4丁目1番				
						1号	當士通	朱式会社内		
				(72)	発明者	志村	聡一			

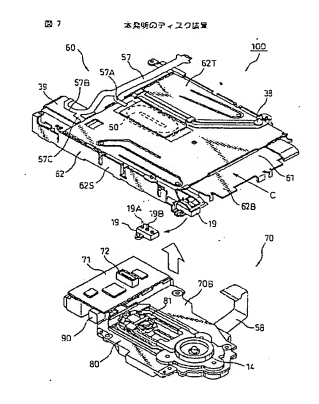
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 光学式情報記録再生装置

(57) 【要約】

【課題】 装置の小型化、装置の組立性の向上を図った 光学式情報記録再生装置を提供する。

【解決手段】 可換媒体を内蔵するカートリッジ2を装置本体に収容して駆動し、この可換媒体に対して読み書きを行うドライブ機構と、ドライブ機構の駆動制御回路が実装されたプリント配線板3とを備える光学式情報記録再生装置装置100のドライブ機構を、カートリッジの識別センサ19と、カートリッジの排出用イジェクトモータ39、及び、バイアス磁石アッセンブリ50を備えて一体化されたロード/イジェクト機構部60、並びに、スピンドルモーク14、キャリッジ81を備えた移動光学アッセンブリ80と、固定光学アッセンブリ90を備えて一体化されたリード/ライト機構部70とに分離できるように構成した。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 可換媒体に光学的に情報の記録、再生を行う光学式情報記録再生装置装置を、前記可換媒体を内蔵するカートリッジを装置本体に収容して駆動し、この可換媒体に対して読み書きを行うドライブ機構と、前記ドライブ機構の駆動制御を行う制御回路が実装されたプリント配線板とから構成し、更に、前記ドライブ機構を、

少なくとも前記カートリッジを識別するセンサと、前記 カートリッジを装置本体内から排出するイジェクトモー ク、及び、バイアス磁石アッセンブリを備えて一体化さ れたロード/イジェクト機構部、及び、

少なくとも前記可換媒体を回転駆動するスピンドルモーク、前記可換媒体に光学的にアクセスするキャリッジを備えた移動光学アッセンブリ、及び、この移動光学アッセンブリに光学的に接続する固定光学アッセンブリを備えて一体化されたリード/ライト機構部とに分離できるように構成したことを特徴とする光学式情報記録再生装置。

【請求項2】 請求項1に記載の光学式借報記録再生装置において、

前記リード/ライト機構部に設けられた前記キャリッジ 駆動用の信号線と、前記スピンドルモータ駆動用の信号 線とを、同一のフレキシブルケーブルまたはケーブルに より一体化して前記プリント配線板に接続したことを特 徴とする光学式情報記録再生装置。

【請求項3】 請求項1に記載の光学式情報記録再生装置において、

前記リード/ライト機構部内のスピンドルモーク組立体 に、装置内温度を検出するための温度センサを搭載した ことを特徴とする光学式情報記録再生装置。

【請求項4】 請求項1に記載の光学式情報記録再生装置において、

前記リード/ライト機構部内のスピンドルモータ組立体 に、前記移動光学アッセンブリにおける前記キャリッジ のホームボジションを検出するための位置センサを搭載 したことを特徴とする光学式情報記録再生装置。

【請求項5】 請求項1に記載の光学式情報記録再生装置において、

前記リード/ライト機構部内で前記移動光学アッセンブ リの前記キャリッジを前記可換媒体のトラック方向に駆動する磁気回路を、センタョークと永久磁石が取り付けられたサイドョークとから構成すると共に、

前記センタョークを前記リード/ライト機構部のベースにねじによって固定し、前記サイドョークのこのセンタョークとの接合部にはこのねじ頭を収容する凹部を設け、このねじ頭を介して前記サイドョークを前記センタョークに位置決めしたことを特徴とする光学式情報記録再生装置。

【請求項6】 請求項1に記載の光学式情報記録再生装

置において、

前記リード/ライト機構部内に前記スピンドルモータを そのベースに3点で固定する機構を設け、この固定機構 は、

前記スピンドルモークの台座部の離問した3ヵ所から突 出させて設けたレッグ部であって、ねじ挿通孔を穿設し たものと、

前記リード/ライト機構部のベース上の前記レッグ部の ねじ挿通孔に対向する位置にそれぞれ設けたねじ穴と、 前記ベース上に設けた前記ねじ穴の内の1つの周囲に設 けた基準値と、

何一寸法の3組の予圧部材およびねじとから構成し、前記3つのレッグ部の内の1つのみの高さを前記予圧部材の高さ分だけ他のレッグ部よりも高くし、この1つのレッグ部を高さ方向の基準点として前記基準而に合わせた後に前記予圧部材とねじによって予圧を与えた状態で前記ベースに取り付け、他の2つのレッグ部は、前記ベースとの間に前記予圧部材を挟んだ状態でねじによって前記ベースに取り付け、この2つのねじの締め付け量を調節することによって前記スピンドルモークのターンテーブルの傾きを光学式情報記録再生装置の製造時に調節できるようにしたことを特徴とする光学式情報記録再生装置。

【請求項7】 請求項6に記載の光学式情報記録再生装置において、

前記3つのレッグ部に設けられたねじ挿通孔の中心を頂点とする三角形が、前記基準面のねじ挿通孔の中心を頂点とする二等辺三角形になるように、前記ねじ挿通孔を設けたことを特徴とする光学式情報記録再生装置。

② 【請求項8】 請求項6に記載の光学式情報記録再生装 置において、

前記3つのレッグ部に設けられたねじ挿通孔の中心を頂点とする三角形が、前記スピンドルモークの回転中心を 重心とし、前記基準面のねじ挿通孔の中心を頂点とする 正三角形になるように、前記ねじ挿通孔を設けたことを 特徴とする光学式情報記録再生装置。

【請求項9】 請求項1に記載の光学式情報記録再生装置において、

前記リード/ライト機構部の前記固定光学アッセンブリを、レーザダイオード、コリメータレンズ、ビームスプリッタ、ウォラストンプリズム、集光レンズ、およびセンサとから構成すると共に、前記リード/ライト機構部のベースをし字状に窪ませ、前記レーザダイオード、コリメータレンズ、および、ビームスプリッタを前記キャリッジの移動方向の延長線上にある窪み内に配置し、前記ウォラストンプリズム、集光レンズ、およびセンサを、前記キャリッジの移動方向の延長線に対して直交する方向の窪み内に配置したことを特徴とする光学式情報記録再生装置。

50 【請求項10】 請求項9に記載の光学式情報記録再生

装置において、

前記し字状の窪み内に前記ベースを後加工することによ って寸法精度の良い面を形成し、この寸法精度の良い面 に前記コリメータレンズと前記集光レンズとをそれぞれ 配置したことを特徴とする光学式情報記録再生装置。

【請求項11】 請求項」に記載の光学式情報記録再生 装置において、

前記ロード/イジェクト機構部にカートリッジ種判定セ ンサを設ける代わりに、前記リード/ライト機構部の前 記スピンドルモータの回転数を制御する前記プリント配 10 線板上の制御回路に、前記ロード/イジェクト機構部に 前記カートリッジが挿入された後の前記スピンドルモー クの起動完了時間の判定手段を設け、前記スピンドルモ ータの起動完了時間が短い時に、この判定手段によって 前記カートリッジをクリーニングカートリッジであると 判別するようにしたことを特徴とする光学式情報記録再 生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光学式情報記録再生 20 装置に関し、特に、組立を簡素化した光ディスク装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータの処理能 力、処理速度が向上し、オペレーティングシステムやア プリケーションソフトのプログラム容量やデータ容量も 増加している。このような状況の下で、記憶装置には小 型化、低コスト化が要求されると共に、大容量化、高速 化の要求も高まっている。

【0003】このような小型化、低コスト化、大容量 化、及び高速化の要求に応えられる記憶装置として、光 学式情報記録再生装置としての光ディスク装置が普及し 始めている。光ディスク装置は、レーザ光を光ディスク 上に集光させ、その熱量を利用して光ディスク上に情報 を記録するものである。また、このような光ディスク装 置において使用される光ディスクは一般にカートリッジ の中に収容されており、光ディスク装置に挿入して使用 する際には、カートリッジに設けられたシャッタが開か れ、光ディスクのハブが光ディスク装置側に設けられた スピンドルモータのターンテーブルに係合することによ 40 って回転させられる。そして、光ディスクカートリッジ を用いる光ディスク装置が一般に普及するにつれ、組立 作業性の容易さと、装置性能の安定性と信頼性の向上、 およびコストダウンが要求されてきている。

【0004】このため、従来の光ディスクカートリッジ を使用する光ディスク装置には以下のような構造、機構 が採用されている。

(1) 高い組立精度が要求されるリード/ライト機構部上 に、高い組立精度を必要としないロード/イジェクト機 構部を組み付ける構造。

(2) リード/ライト機構部とロード/イジェクト機構部 とは別にこれらの動作を制御する回路が実装されたプリ ント配線板が設けられており、リード/ライト機構部と ロード/イジェクト機構部とはフレキシブルケーブルま たはケーブルで接続される構造。

【0005】(3) 光ディスクへのデータの書き込みを左 右する媒体温度を検出するために管体内部の温度を温度 センサで検出し、デークのリード/ライト条件を設定す る構造。

(4)移動光学アッセンプリのキャリッジのホームボジシ ョン川のセンサを筐体内に設けてキャリッジのホームボ ジションを検出する構造。

【0006】(5) 移動光学アッセンブリにおける磁気回 路を構成するセンクヨークとサイドヨークの位置を正確 に合わせる構造。

(6) キャリッジの対物レンズの光軸がスピンドルモーク のクーンテーブルの面に垂直になるように傾き調整を行 う機構..

(7) 光ディスクへのレーザ光の光源、光ディスクからの 反射光を分割してレーザ光源のオンオフ、光ディスク上 のデーク信号、レーザ光の光ディスク上のフィーカス状 態、及び、光ディスクのトラックを検出する固定光学ア ッセンブリをリード/ライト機構部とロード/イジェク ト機構部、および、プリント配線板とは別に設置する構 淵。

【0007】(8) 光磁気ディスクに挿入された光ディス クカートリッジへのデークの書き込みの良否、およびカ ートリッジがクリーニングカートリッジか否かのカート リッジ種の判定を行うスイッチを設ける構造。以上のよ うな構造を備えた光ディスク駆動装置を、本出願人は既 に特別平7-210878号公報において提案した。

[8000]

30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の ような光ディスク駆動装置の構造にはまだ、以下のよう な課題が残っていた。

(1) 前工程で高精度で組み立てられたリード/ライト機 構部上に、後工程でロード/イジェクト機構部を組み付 ける作業により、前工程の組み立て精度が損なわれる旗 があった。また、リード/ライト機構部とロード/イジ ェクト機構部とは単独でハンドリングすることができな いので、組立工程、修理工程が頻雑になっていた。

【0009】(2) リード/ライト機構部およびロード/ イジェクト機構部とプリント配線板とを接続するフレキ シブルケーブルまたはケーブルの接続箇所が複数になる ために組立作業が頻雑になり、接続箇所の削減が望まれ ている。

(3) 温度センサが光ディスクの近傍に配置されていなか ったので、光ディスクの媒体温度をセンサの温度検出値。 で算出していた。このため、媒体温度を正確に測定する ことができず、的確なリード/ライト条件を設定できな

50

20

かった。

【0010】(4) 移動光学アッセンブリのキャリッジのホームボジション用のセンサが嵌体内に単独で設けられていたので、このセンサからの検出信号をプリント配線基板側に引き出すケーブル、コネククが専用に必要であり、コストが高かった。

(5) 従来はセンタヨークとサイドヨークの位置合わせを ビンと切欠滞によって行っていたので、両者の接合部分 の面積を十分に得るために破気回路の外形寸法が大きく なっていた。

【0011】(6) キャリッジの対物レンズの軸線を光ディスク面に垂直にするために、キャリッジの対物レンズの傾き調整を行っていたが、彼調整部が可動部であるためにその調整時に動いてしまう問題があり、また、調整に必要な構造をキャリッジ側に設けたためにキャリッジの重量が増大していた。

(7) 固定光学アッセンブリがリード/ライト機構部と別体で設けられていたので、固定光学アッセンブリがリード/ライト機構部との光軸合わせが必要であり、組立性が悪かった。

【0012】(8) クリーニングカートリッジを判定するスイッチが余分に必要であった。そこで、本発明は、以上説明したような課題を解消しながら、装置の小型化、装置の組立性の向上を図った光学式情報記録再生装置を提供することを目的としている。

[0013]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本発 明の特徴は、以下に第1から第11の発明として示され る。第1の発明の構成上の特徴は、可換媒体に光学的に 借報の記録、再生を行う光学式情報記録再生装置装置 を、可換媒体を内蔵するカートリッジを装置本体に収容 して駆動し、この可換媒体に対して読み書きを行うドラ イブ機構と、ドライブ機構の駆動制御を行う制御回路が 実装されたプリント配線板とから構成し、更に、ドライ ブ機構を、少なくともカートリッジを識別するセンサ と、カートリッジを装置本体内から排出するイジェクト モータ、及び、バイアス磁石アッセンブリを備えて一体 化されたロード/イジェクト機構部、及び、少なくとも 可換媒体を回転駆動するスピンドルモーク、可換媒体に 光学的にアクセスするキャリッジを備えた移動光学アッ センプリ、及び、この移動光学アッセンブリに光学的に 接続する固定光学アッセンブリを備えて一体化されたリ ード/ライト機構部とに分離できるように構成したこと にある。

【0014】第1の発明によれば、ロード/イジェクト 機構部とリード/ライト機構部とが分離できるので、各 和立工程を独立して設けることができ、製造ラインの構 成が簡素化できる。また、後工程ではロード/イジェク ト機構部にリード/ライト機構部を組み込むだけなの で、前工程の調整箇所に狂いが生じなくなる。第2の発 50

明の構成上の特徴は、第1の発明において、リード/ライト機構部に設けられたキャリッジ駆動用の信号線と、スピンドルモータ駆動用の信号線とを、同一のフレキシブルケーブルまたはケーブルにより一体化してプリント配線板に接続したことにある。

【0015】第2の発明によれば、リード/ライト機構部とブリント配線板との電気的なインクフェースを1本にできるので、和立作業性の向上、部島点数の削減を図ることができる。第3の発明の構成上の特徴は、第1の発明において、リード/ライト機構部内のスピンドルモータ和立体に、装置内温度を検出するための温度センサを搭載したことにある。

【0016】第3の発明によれば、温度センサをスピンドルモーク組立体のスピンドルモーク基板上に実装することにより、省スペース化、部品点数削減を図ることができる。また、スピンドルモークは光ディスクの近傍であるため、記録条件を制御する上で必要な媒体温度を正確に検出することができる。第4の発明の構成上の特徴は、第1の発明において、リード/ライト機構部内のスピンドルモーク組立体に、移動光学アッセンブリのキャリッジのホームボジションを検出するための位置センサを搭載したことにある。

【0017】第4の発明によれば、ホームボジションセ ンサがスピンドルモータ組立体のスピンドルモーク基板 上にあるので、省スペース化、部品点数削減を図ること ができる。第5の発明の構成上の特徴は、第1の発明に おいて、リード/ライト機構部内で移動光学アッセンブ リにおけるキャリッジを可換媒体のトラック方向に駆動 する磁気回路を、センクヨークと永久磁石が取り付けら 30 れたサイドヨークとから構成すると共に、センクヨーク をリード/ライト機構部のベースにねじによって固定 し、サイドョークのこのセンタョークとの接合部にはこ のねじ頭を収容する凹部を設け、このねじ頭を介してサ イドヨークをセンタヨークに位置決めしたことにある。 【0018】第5の発明によれば、ねじの頭をヨーク問 の位置決めに使用することにより、磁気回路の外形を大 きくすることなく、ヨークの接触面積を大きくとること ができるので、磁気回路の磁気飽和を防止することがで きる。第6の発明の構成上の特徴は、第1の発明におい て、リード/ライト機構部内にスピンドルモータをその 40 ベースに3点で固定する機構を設け、この固定機構は、 スピンドルモータの台座部の離間した3ヵ所から突出さ せて設けたレッグ部であって、ねじ挿通孔を穿散したも のと、リード/ライト機構部のベース上のレッグ部のね じ挿通孔に対向する位置にそれぞれ設けたねじ穴と、べ ース上に設けたねじ穴の内の1つの周囲に設けた基準而 と、同一寸法の3組の予圧部材およびねじとから構成 し、3つのレッグ部の内の1つのみの高さを予圧部材の。 高さ分だけ他のレッグ部よりも高くし、、この1つのレ ッグ部を高さ方向の基準点として基準而に合わせた後に

20

かった。

【0010】(4) 移動光学アッセンブリのキャリッジのホームボジション用のセンサが嵌体内に単独で設けられていたので、このセンサからの検出信号をプリント配線基板側に引き出すケーブル、コネククが専用に必要であり、コストが高かった。

(5) 従来はセンクヨークとサイドヨークの位置合わせを ピンと切欠滞によって行っていたので、両者の接合部分 の面積を十分に得るために破気回路の外形寸法が大きく なっていた。

【0011】(6) キャリッジの対物レンズの軸線を光ディスク而に垂直にするために、キャリッジの対物レンズの傾き調整を行っていたが、彼調整部が可動部であるためにその調整時に動いてしまう問題があり、また、調整に必要な構造をキャリッジ側に設けたためにキャリッジの重量が増大していた。

(7) 閻定光学アッセンブリがリード/ライト機構部と別体で設けられていたので、閻定光学アッセンブリがリード/ライト機構部との光軸合わせが必要であり、組立性が悪かった。

【0012】(8) クリーニングカートリッジを判定するスイッチが余分に必要であった。そこで、本発明は、以上説明したような課題を解消しながら、装置の小型化、装置の組立性の向上を図った光学式情報記録再生装置を提供することを目的としている。

[0013]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本発 明の特徴は、以下に第1から第11の発明として示され る。第1の発明の構成上の特徴は、可換媒体に光学的に 情報の記録、再生を行う光学式情報記録再生装置装置 を、可換媒体を内蔵するカートリッジを装置本体に収容 して駆動し、この可換媒体に対して読み書きを行うドラ イブ機構と、ドライブ機構の駆動制御を行う制御回路が 実装されたプリント配線板とから構成し、更に、ドライ ブ機構を、少なくともカートリッジを識別するセンサ と、カートリッジを装置本体内から排出するイジェクト モータ、及び、バイアス磁石アッセンブリを備えて一体 化されたロード/イジェクト機構部、及び、少なくとも 可換媒体を回転駆動するスピンドルモーク、可換媒体に 光学的にアクセスするキャリッジを備えた移動光学アッ センプリ、及び、この移動光学アッセンブリに光学的に 接続する固定光学アッセンブリを備えて一体化されたリ ード/ライト機構部とに分離できるように構成したこと にある。

【0014】第1の発明によれば、ロード/イジェクト機構部とリード/ライト機構部とが分離できるので、各組立工程を独立して設けることができ、製造ラインの構成が簡素化できる。また、後工程ではロード/イジェクト機構部にリード/ライト機構部を組み込むだけなので、前工程の調整箇所に狂いが生じなくなる。第2の発 50

明の構成上の特徴は、第1の発明において、リード/ライト機構部に設けられたキャリッジ駆動用の信号線と、スピンドルモータ駆動用の信号線とを、同一のフレキシブルケーブルまたはケーブルにより一体化してプリント配線板に接続したことにある。

【0015】第2の発明によれば、リード/ライト機構部とプリント配線板との電気的なインタフェースを1本にできるので、和立作業性の向上、部品点数の削減を図ることができる。第3の発明の構成上の特徴は、第1の発明において、リード/ライト機構部内のスピンドルモータ和立体に、装置内温度を検出するための温度センサを搭載したことにある。

【0016】第3の発明によれば、温度センサをスピンドルモーク組立体のスピンドルモーク基板上に実装することにより、省スペース化、部品点教削減を図ることができる。また、スピンドルモークは光ディスクの近傍であるため、記録条件を制御する上で必要な媒体温度を正確に検出することができる。第4の発明の構成上の特徴は、第1の発明において、リード/ライト機構部内のスピンドルモーク組立体に、移動光学アッセンブリのキャリッジのホームボジションを検出するための位置センサを搭載したことにある。

【0017】第4の発明によれば、ホームポジションセ ンサがスピンドルモータ組立体のスピンドルモータ基板 上にあるので、省スペース化、部品点数削減を図ること ができる。第5の発明の構成上の特徴は、第1の発明に おいて、リード/ライト機構部内で移動光学アッセンブ リにおけるキャリッジを可換媒体のトラック方向に駆動 する磁気回路を、センクヨークと永久磁石が取り付けら れたサイドョークとから構成すると共に、センタョーク 30 をリード/ライト機構部のベースに**ねじによって**固定 し、サイドヨークのこのセンタヨークとの接合部にはこ のねじ頭を収容する凹部を設け、このねじ頭を介してサ イドヨークをセンタヨークに位置決めしたことにある。 【0018】第5の発明によれば、ねじの頭をヨーク間 の位置決めに使用することにより、磁気回路の外形を大 きくすることなく、ヨークの接触面積を大きくとること ができるので、磁気回路の磁気飽和を防止することがで きる。第6の発明の構成上の特徴は、第1の発明におい て、リード/ライト機構部内にスピンドルモータをその ベースに3点で固定する機構を設け、この固定機構は、 スピンドルモータの台座部の離間した3ヵ所から突出さ せて設けたレッグ部であって、ねじ挿通孔を穿設したも のと、リード/ライト機構部のベース上のレッグ部のね じ挿通孔に対向する位置にそれぞれ設けたねじ穴と、べ ース上に設けたねじ穴の内の 1 つの周囲に設けた基準而 と、同一寸法の3組の予圧部材およびねじとから構成 し、3つのレッグ部の内の1つのみの高さを予圧部材の。 高さ分だけ他のレッグ部よりも高くし、、この1つのレ ッグ部を高さ方向の基準点として基準面に合わせた後に

かった。

【0010】(4) 移動光学アッセンブリのキャリッジのホームボジション用のセンサが依体内に単独で設けられていたので、このセンサからの検出信号をプリント配線基板側に引き出すケーブル、コネククが専用に必要であり、コストが高かった。

(5) 従来はセンクヨークとサイドヨークの位置合わせを ピンと切欠滞によって行っていたので、両者の接合部分 の面積を十分に得るために磁気回路の外形寸法が大きく なっていた。

【0011】(6) キャリッジの対物レンズの軸線を光ディスク面に垂直にするために、キャリッジの対物レンズの傾き調整を行っていたが、彼調整部が可動部であるためにその調整時に動いてしまう問題があり、また、調整に必要な構造をキャリッジ側に設けたためにキャリッジの重量が増大していた。

(7) 固定光学アッセンブリがリード/ライト機構部と別体で設けられていたので、固定光学アッセンブリがリード/ライト機構部との光軸合わせが必要であり、組立性が悪かった。

【0012】(8) クリーニングカートリッジを判定するスイッチが余分に必要であった。そこで、本発明は、以上説明したような課題を解消しながら、装置の小型化、装置の組立性の向上を図った光学式情報記録再生装置を提供することを目的としている。

[0013]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本発 明の特徴は、以下に第1から第11の発明として示され る。第1の発明の構成上の特徴は、可換媒体に光学的に 情報の記録、再生を行う光学式情報記録再生装置装置 を、可換媒体を内蔵するカートリッジを装置本体に収容 して駆動し、この可換媒体に対して読み書きを行うドラ イブ機構と、ドライブ機構の駆動制御を行う制御回路が 実装されたプリント配線板とから構成し、更に、ドライ ブ機構を、少なくともカートリッジを識別するセンサ と、カートリッジを装置本体内から排出するイジェクト モータ、及び、バイアス磁石アッセンブリを備えて一体 化されたロード/イジェクト機構部、及び、少なくとも 可換媒体を回転駆動するスピンドルモーク、可換媒体に 光学的にアクセスするキャリッジを備えた移動光学アッ センブリ、及び、この移動光学アッセンブリに光学的に 接続する固定光学アッセンブリを備えて一体化されたリ ード/ライト機構部とに分離できるように構成したこと にある。

【0014】第1の発明によれば、ロード/イジェクト機構部とリード/ライト機構部とが分離できるので、各組立工程を独立して設けることができ、製造ラインの構成が簡素化できる。また、後工程ではロード/イジェクト機構部にリード/ライト機構部を組み込むだけなので、前工程の調整箇所に狂いが生じなくなる。第2の発 50

明の構成上の特徴は、第1の発明において、リード/ライト機構部に設けられたキャリッジ駆動用の信号線と、スピンドルモーク駆動用の信号線とを、同一のフレキシブルケーブルまたはケーブルにより一体化してプリント配線板に接続したことにある。

【0015】第2の発明によれば、リード/ライト機構 部とプリント配線板との電気的なインクフェースを J 本 にできるので、組立作業性の向上、部品点数の削減を関ることができる。第3の発明の構成上の特徴は、第1の 発明において、リード/ライト機構部内のスピンドルモータ組立体に、装置内温度を検出するための温度センサを搭載したことにある。

【0016】第3の発明によれば、温度センサをスピンドルモーク組立体のスピンドルモーク基板上に実装することにより、省スペース化、部品点数削減を図ることができる。また、スピンドルモークは光ディスクの近傍であるため、記録条件を制御する上で必要な媒体温度を正確に検出することができる。第4の発明の構成上の特徴は、第1の発明において、リード/ライト機構部内のスピンドルモーク組立体に、移動光学アッセンブリのキャリッジのホームボジションを検出するための位置センサを搭載したことにある。

【0017】第4の発明によれば、ホームボジションセ ンサがスピンドルモータ組立体のスピンドルモータ基板 上にあるので、省スペース化、部品点数削減を図ること ができる。第5の発明の構成上の特徴は、第1の発明に おいて、リード/ライト機構部内で移動光学アッセンブ リにおけるキャリッジを可換媒体のトラック方向に駆動 する磁気回路を、センクヨークと永久磁石が取り付けら れたサイドヨークとから構成すると共に、センタヨーク をリード/ライト機構部のベースにねじによって固定 し、サイドヨークのこのセンクヨークとの接合部にはこむ のねじ頭を収容する凹部を設け、このねじ頭を介してサ イドヨークをセンタヨークに位置決めしたことにある。 【0018】第5の発明によれば、ねじの頭をヨーク間 の位置決めに使用することにより、磁気回路の外形を大 きくすることなく、ヨークの接触面積を大きくとること ができるので、磁気回路の磁気飽和を防止することがで きる。第6の発明の構成上の特徴は、第1の発明におい て、リード/ライト機構部内にスピンドルモータをその ベースに3点で固定する機構を設け、この固定機構は、 スピンドルモータの台座部の離間した3ヵ所から突出さ せて設けたレッグ部であって、ねじ挿通孔を穿散したも のと、リード/ライト機構部のベース上のレッグ部のね じ挿通孔に対向する位置にそれぞれ設けたねじ穴と、ベ ース上に設けたねじ穴の内の1つの周囲に設けた基準面 と、同一寸法の3組の予圧部材およびねじとから構成 し、3つのレッグ部の内の1つのみの高さを予圧部材の。 高さ分だけ他のレッグ部よりも高くし、、この1つのレ ッグ部を高さ方向の基準点として基準面に合わせた後に

40

S

予圧部材とねじによって予圧を与えた状態でベースに取り付け、他の2つのレッグ部は、ベースとの間に予圧部材を挟んだ状態でねじによってベースに取り付け、この2つのねじの締め付け量を調節することによってスピンドルモークのターンテーブルの傾きを光学式情報記録再生装置の製造時に調節できるようにしたことにある。

【0019】第7の発明の構成上の特徴は、第6の発明において、3つのレッグ部に設けられたねじ挿通孔の中心を頂点とする三角形が、基準面のねじ挿通孔の中心を頂点とする二等辺三角形になるように、ねじ挿通孔を設けたことにある。第8の発明の構成上の特徴は、第6の発明において、3つのレッグ部に設けられたねじ挿通孔の中心を頂点とする三角形が、スピンドルモータの回転中心を重心とし、基準面のねじ挿通孔の中心を頂点とする正三角形になるように、ねじ挿通孔を設けたことにある。

【0020】第6から第8の発明によれば、光ディスクとキャリッジの対物レンズとの間の傾き調整をスピンドルモークのリード/ライト機構部への取り付け時に行うことができるので、製造工程が簡素化される。第9の発 20 明の構成上の特徴は、第1の発明において、リード/ライト機構部の固定光学アッセンブリを、レーザダイオード、コリメークレンズ、ビームスプリック、ウォラストンプリズム、集光レンズ、およびセンサとから構成すると共に、リード/ライト機構部のベースを上字状に獲ませ、レーザダイオード、コリメータレンズ、および、ビームスプリックをキャリッジの移動方向の延長線上にある鑑み内に配置し、ウォラストンプリズム、集光レンズ、およびセンサを、キャリッジの移動方向の延長線に対して直交する方向の進み内に配置したことにある。 30

【0021】第10の発明の構成上の特徴は、第9の発明において、1字状の窪み内にベースを後加工することによって寸法精度の良い面を形成し、この寸法精度の良い面にコリメークレンズと集光レンズとをそれぞれ配置したことにある。第9およびの発明によれば、リード/ライト機構部に固定光学アッセンブリを一体的に精度良く組み込むことができるので、両者の光軸調整をリード/ライト機構部の組立時に行うことができるので、組立性が向上する。

【0022】第11の発明の構成上の特徴は、第1の発 40 明において、ロード/イジェクト機構部にカートリッジ 種判定センサを設ける代わりに、リード/ライト機構部 のスピンドルモータの回転数を制御するプリント配線板 上の側御回路に、ロード/イジェクト機構部にカートリッジが挿入された後のスピンドルモータの起動完了時間 の判定手段を設け、スピンドルモータの起動完了時間が 短い時に、この判定手段がカートリッジがクリーニング カートリッジであることを識別するようにしたことにある。

【0023】第11の発明によれば、クリーニングカー

トリッジを識別するためのスイッチが不要となるので、 省スペース化および部品点数の削減を図ることができ ス

[0024]

【発明の実施の形態】以下添付図面を用いて本発明の光 学式情報記録再生装置の実施形態を具体的な実施例に基 づいて詳細に説明するが、本発明の実施例を説明する前 に、従来技術における光学式情報記録再生装置の構成を 光ディスク装置を例にとって説明し、本発明の光学式情 報記録再生装置との意異を明確にする。

【0025】図1は従来の光ディスク装置の構成を示すものである。光ディスク装置上には光ディスクがカートリッジ内に収納された光ディスクカートリッジ2が挿入され、光ディスク装置上はこの光ディスクカートリッジ2内の光ディスクに対してデータの読み/書きを行う。光ディスク装置上内には光ディスクカートリッジ2のロード/イジェクト機構、光ディスクを回転させるスピンドルモータ、バイアス機構、ポジショナ、レンズアクチュエーク、及び固定光学系が内蔵されている。光ディスクカートリッジ2は光ディスク装置上の挿入口IAから光ディスク装置1の申に挿入される。

【0026】図2は図1に示した従来の光ディスク装置 1の構成を分解して示す図である。従来の光ディスク装置 1には、ドライブベース1B、プリント配線板3、絶 緑シート4、光ディスクカートリッジ・ローディングアッセンブリ5(以後単にディスクローディングアッセンブリ5(以後単にディスクローディングアッセンブリ7、トップカバー8、およびボトムカバー9がある。ドライブベース1Bには図1に示した光ディスクカートリッジ 2内の光ディスクを回転させるスピンドルモーク14、光ディスク上のデークを読み取る移動光学アッセンブリ45、および、プリント配線板3とのコネクク37等が 設けられている。スピンドルモーク14と移動光学アッセンブリ45とは精度が必要であるので、ドライブベース1Bは前工程で精密に組み立てられる。

【0027】ブリント配線板3には、図示されない表側に光ディスク装置の駆動回路が実装されており、裏面側にドライブベース1Bに設けられたコネクタ37と接続するコネクタ35が設けられている。ブリント配線板3はこのドライブベース1Bの上に図の状態から反転して取り付けられ、その上がトップカバー8で覆われる。プリント配線板3の端部に設けられているコネクタ36は外部装置との接続用である。

【0028】ディスクローディングアッセンブリ5には図1に示した光ディスクカートリッジ2のシャッタを開閉する開閉アーム38と、光ディスクにデータをライトする際に磁界を発生させるバイアス磁石アッセンブリ50がある。このディスクローディングアッセンブリ5は絶縁シート4を挟んでプリント配線板3とドライブベー

50 ス1Bの間に取り付けられる。また、ドライブベース1

Bの下面側には、固定光学アッセンブリ7が取り付けられ、ボトムカバー9で對正される。プリント配線板3、 絶縁シート4、ディスクローディングアッセンブリ5、 固定光学アッセンブリ7、トップカバー8、およびボトムカバー9が組み付けられたドライブベース1Bは、フレーム6に設けられた防振ゴム46の上に載置され、ねじ等でフレーム6に固定される。

【0029】このように前工程で高精度で組み立てられ たリード/ライト機構を含むドライブベースIB上に、 後工程でロード/イジェクト機構部であるディスクロー ディングアッセンブリ5を組み付けるので、従来の光デ ィスク装置上では前工程の組み立て精度が損なわれると 共に、組立工程、修理工程が頻雑になっていた。図3は 図2に示した光ディスク装置1のディスクベース 1B、 ディスクローディングアッセンブリ5、および固定光学 アッセンブリ7のみを組み立てた状態を示すものであ る。従って、ディスクローディングアッセンブリ5には 開閉アーム38とバイアス磁石アッセンブリ50があ り、ディスクベース1B上にはコネクタ37がある。な お、図3において39はディスクベース1B上に設けら れたイジェクトモータであり、ディスクローディングア ッセンブリ5内に収容された光ディスクカートリッジを 排出するものである。また、この図3に示される符号5 1,52,53はそれぞれフレキシブル印刷回路(以後 FPCという)を示しており、FPC51が後述するキ ャリッジと信号の授受を行うためのもの、FPC52が イジェクトモータ39とバイアス磁石アッセンブリ50 と信号の授受を行うためのもの、及び、FPC53が後 述するスピンドルモータと信号の授受を行うためのもの である。

【0030】このように、従来は3本のドPC51,5 2,53が必要であったので、接続箇所が多くなり、組 立作業が頻雄になっていた。図4は図3からディスクロ ーディングアッセンブリ5を取り外した状態を示すもの である。ディスクローディングアッセンブリ5に隠れて いた部分のドライブベース1Bにはスピンドルモータ1 4と移動光学アッセンブリ45、およびイジェクトモー タ39に駆動されるイジェクトレバー49がある。スピ ンドルモーク14の頂部にはターンテーブル13が取り 付けられており、このターンテーブル13が光ディスク のハブと係合して光ディスクを回転させる。また、移動 光学アッセンブリ45には磁気回路48に沿って移動す るキャリッジ47があり、このキャリッジ47に光ディ スクにレーザ光を照射する対物レンズ47Aが設けられ ている。更に、ドライブベース1Bの光ディスクカート リッジの挿入口側(図4の下側)の一端には光ディスク カートリッジの種類を検出するためのカートリッジ識別 スイッチ19が設けられている。

【0031】図5は図4のドライブベース1Bを裏面側 から見たものである。スピンドルモータ14は昇降プレ 50 ート10に取り付けられており、ドライブベース1Bの 裏面側には昇降プレート10を昇降される機構がある。 即ち、従来の光ディスク装置1では光ディスクカートリッジが挿入されていない状態では、スピンドルモータ1 4はドライブベース1Bの上面の下に隠れており、光ディスクカートリッジがディスクローディングアッセンブリ5内に挿入されると、昇降機構によってドライブベース1Bの上面から突出して光ディスクカートリッジに結合するようになっている。

【0032】図6(a),(b) はスピンドルモーター4と 昇降プレート10の構成を示すものである。昇降プレート10は鉄板のような磁性体から構成されており、その 中央部には光ディスクカートリッジの挿入口側に延長された延長部15が形成されている。昇降プレート10の 上には、この昇降プレート10が上昇してベース1Bの 裏面側に着床した時に、ベース1Bの上面の光ディスクカートリッジの通路側に突出して光ディスクカートリッジの連路側に突出して光ディスクカートリッジの基準長穴に挿通される第1のアライメントピン11、基準九穴に挿通される第2のアライメントピン12、光ディスクのハブにチャッキングされるターンテーブル13を備えたスピンドルモーク14、昇降プレート10の昇降ガイドとなるガイド穴16,17、フレキシブル回路基板53、カートリッジ識別スイッチ19、及び昇降プレート10を昇降させるガイドピン31~34 がある。

【0033】カートリッジ識別スイッチ19は、光ディスクカートリッジのライトプロテクタクブの位置を検出、およびクリーニングカートリッジの識別を行うものである。また、ガイドピン31と32は、光ディスクカートリッジの挿入方向と同じ方向でスピンドルモーク14の回転中心を通る中心線CLに対して左右対称の位置に設けられている。また、この例の昇降プレート10では、中心線CLに対して垂直でスピンドルモータ14の回転中心を通る線CPから、第1のアライメントピン11の端面までの距離をXが第2のアライメントピン12の端面までの距離とXが第2のアライメントピン12の端面までの距離とXが第2のアライメントピン12の端面までの距離とXが第2のアライメントピン12の端面までの距離とXが第2のアライメントピン12の端面までの距離とXが第2のアライメントピン12の端面までの距離とXが第2のアライメントピン12の端面までの距離と

【0034】以上のように構成された昇降プレート10は、図5に示すように2つのガイド孔16、17がベース18上に突設されたポストに挿通され、昇降プレート10に設けられたガイドピン31~34は、それぞれロード板40に設けられた第1から第4のブラケット41~44にそれぞれ取り付けられる。ロード板40は光ディスク数置1内に挿入されると光ディスク装置1内に光ディスク数置1内にがかる。光ディスク装置1内に光ディスクカートリッジが挿入されてロード板40がベース18の前方向(図5の上方向)に移動すると、昇降プレート10に設けられたガイドピン31~34はブラケット41~44によってベース18

30

20

II

の裏面側に引き上げられ、昇降プレート10がベース1 Bの裏面に着床する。昇降プレート10の延長部15に 対向するベース1Bの裏面側にはマグネット30が設け られていて、昇降プレート10はベース1Bの裏面に着 床した時に、このマグネット30に吸引されて着床状態 が安定する。

【0035】昇降プレート10が引き上げられてベース1Bの裏面に着床すると、昇降プレート10上のアライメントピン11、12が光ディスクカートリッジの基準孔に嵌合されると共に、スピンドルモータが光ディスクのハブにチャッキングされる。昇降プレート10は光ディスクとチャッキングされた状態でベース1Bの基準面に保持される。

【0036】このように、従来の光ディスク装置上では、スピンドルモーターオが昇降プレート10に取り付けられており、光ディスクカートリッジの光ディスク装置1への挿入、排出に応じて昇降するようになっており、リード/ライト機構とは独立しているために、スピンドルモーターオへの信号線として専用にドPC53が必要となっていた。

【0037】また、このようにスピンドルモーク14が 昇降するので、従来の光ディスク装置1では、図5に示 すように、磁気回路48に沿って移動するキャリッジ4 7の裏面側に、キャリッジ47の対物レンズの傾きを調 整する3つの傾き調整ねじ54が設けられていた。この ため、被調整部が可動部であって調整時に動いてしまう 問題があり、また、調整に必要な構造をキャリッジ47 側に設けたためにキャリッジ47の重量が増大してい た。

【0038】更に、従来の光ディスク装置1では、固定 光学アッセンプリ7がディスクベース1Bの裏面に別体 で設けられていたので、固定光学アッセンプリ7がとキ ャリッジ47との光軸合わせが必要であり、組立性が悪 かった。更にまた、従来の光ディスク装置1では、温度 センサ55が固定光学アッセンブリ7の近傍にあって光 ディスクの近傍に配置されていなかったので、光ディス クの媒体温度を温度センサ55の温度検出値で算出して いた。このため、媒体温度を正確に測定することができ ず、的確なリード/ライト条件を設定できなかった。

【0039】これに加えて、従来の光ディスク装置1では、移動光学アッセンブリイ5のキャリッジイ7のホームポジションを検出するためのホームポジションセンサ56が図の位置に単独で設けられていたので、このホームポジションセンサ56からの検出信号をプリント配線板側に引き出すケーブル、コネクタが専用に必要であり、コストが高かった。

【0040】以上のように構成された従来の光ディスク 装置1に対して、本発明の光ディスク装置100の構成 を以下に説明する。図7は本発明の一実施例の光ディスク装置100の要部を分解して示すものである。なお、 説明を分かりやすくするために、従来の光ディスク装置 1に使用されている部材と同じ部材には同じ符号を付し て説明し、本発明において新規に使用されている部材に ついては新たな符号を付して説明する。また、図8は図 7のロード/イジェクト機構部60の下側にリード/ラ イト機構部70を取り付けた状態を示すものである。

【0041】図2から図6で説明したように、従来の光 ディスク装置工は、別体のディスクローディングアッセ ンプリ5、固定光学アッセンプリ7、およびスピンドル モーク14とカートリッジ識別スイッチ19とが取り付 けられた昇降プレートIOがベースIBに組み付けられ ていた。これに対して、本発明の光ディスク装置100 では、従来のディスクローディングアッセンブリ5に相 当するロード/イジェクト機構部60と、従来のベース IB、固定光学アッセンブリ7、及びスピンドルモーク 14とが一体となったリード/ライト機構部70とから 構成されている。図2に示した従来の光ディスク装置1 にあるプリント配線板3、絶縁シートイ、フレーム6、 トップカバー8、及びボトムカバー9は、本発明の光デ ィスク装置100にも設けられているが、多少形状が変 わるだけでその機能と配置は従来の光ディスク装置1と 同じであるので、ここではその図示を省略してある。

【0042】ロード/イジェクト機構部60は、図1に示した光ディスクカートリッジ2を矢印C方向から挿入するための挿入口61を備えた矩形のシャーシ62から構成されている。シャーシ62にはボトムプレート62 B、2枚のサイドプレート62S、及びトッププレート62 Tがある。ボトムプレート62の挿入口61の近傍には、カートリッジの書き込み禁止状態とカートリッジの種類を検出するカートリッジ識別センサ19が取り付けられている。また、ボトムプレート62の挿入口61と反対側の部分にはシャーシ62内に挿入された光ディスクカートリッジを排出するためのイジェクトモーク39が設けられている。

【0043】トッププレート62Tには、シャーシ62 内に光ディスクカートリッジが挿入された時にこの光デ ィスクカートリッジのシャックを聞く開閉アーム38 と、バイアス磁石アッセンプリ50とが設けられてい る。また、サイドブレート625とトッププレート62 Tとの間にはトッププレート62Tの昇降機構が設けら れており、シャーシ62内に光ディスクカートリッジが、 完全に挿入されると、トッププレート62 Tはこの昇降 機構によって光ディスクカートリッジをボトムプレート 62B上に載置し、後述するスピンドルモータに光ディ スクカートリッジを係合させる。この昇降機構について は公知であるので、ここでは説明しない。ロード/イジ エクト機構部60には、後述するプリント配線板と信号 を造り取りするための1本のドPC57が設けられてい。 る。FPC57の先端部は3本に分岐されており、第1 のFPC57Aはバイアス磁石アッセンブリ50に接続

4

され、第2のFPC57Bはイジェクトモーク39に接続され、第3のFPC57Cは図8に詳細が示されるようにカートリッジ識別スイッチ19は、図7にシャーシ60から取り出した状態を別に示してある。カートリッジ識別スイッチ19には、本発明では2つのスイッチ19Aと19Bが設けられている。これら2つのスイッチ19Aと19Bは、光ディスクカートリッジが書き込み禁止状態が否かを識別するものである。

【0044】リード/ライト機構部70はロード/イジェクト機構部60のボトムプレート62Bの下面に取り付けられるものであり、金属製のベース70Bに、スピンドルモーク14、移動光学アッセンブリ80、固定光学アッセンブリ90、及び回路基板71が設けられている。この回路基板71には、ロード/イジェクト機構部60の上部に取り付けられるプリント配線板に接続するコネクタ72が設けられている。58はスピンドルモーク14への信号と移動光学アッセンブリ80への信号を伝達するFPCである。このリード/ライト機構部70の構成については、後に詳述する。

【0045】図9は、図8と全く同じ部位を示す平面図であり、図8に示した実施例の他の実施例を示すものである。図8に示した実施例では、ロード/イジェクト機構部60のトッププレート62下に電磁石を備えたパイアス磁石アッセンブリ50が設けられていた。このため、電磁石に給電するための第3のFPC57AがFPC57から分岐してパイアス磁石アッセンブリ50に接続されていた。一方、図9に示す実施例では、永久磁石59がパイアス磁石アッセンブリ50の代わりにロード/イジェクト機構部60のトッフプレート62下に取り付けられており、この点のみが図8に実施例と異なる。従って、図9の実施例では、FPC57の先端部に第3のFPC57Cは設けられていない。

【0046】一般に光ディスク装置では、磁界を変えて光ディスク上にデータを書き込んだり消したりするので、バイアス磁石として電磁石が使用されてきた。これば光ディスクにデータを記録する場合にイレースしてからライトするためであり、イレース用にある1方向に被れる磁界を与えておいて、ライトする時は反転させた方向に磁界をかけているからである。ところが近年、光変調という形にすればライト時にイレースもされるオーバーライト媒体を使用した光ディスクにデータを記録する際は、磁界は反転させる必要がなくなり、磁界が固定の永久磁石が使用できる。図9に示した実施例は、オーバーライト媒体のみをサポートする光ディスク装置100に限定使用することができるものである。

【0047】このように、光ディスクを内蔵するカート リッジを装置本体に収容して駆動して光ディスクに対し てデータの読み書きを行うドライブ機構をロード/イジ 50 ェクト機構部60とリード/ライト機構部70とに分離できるようにしたことにより、各機構部の組立工程を独立して設置することができ、ランンの構成を簡素化することができる。また、後工程が半組立品であるリード/ライト機構部70を、ロード/イジェクト機構部60に組み込むだけなので、両者を組み立てる前工程の調整簡所を損なうことが回避できる。

【0048】図10は図8または図9に示した実施例の ロード/イジェクト機構部60にリード/ライト機構部 7.0が組み付けられたものの上に取り付けられるプリン ト配線板3の…実施例を示すものである。このプリント 配線板3は、その裏面に設けられたコネクタ65が、図 8、図9に示したコネクク72に接続された状態でシャ ーシ62の上に載置される。そして、プリント配線板3 の両側に設けられたねじ孔3X、3Yが、シャーシ62 のサイドプレート628に設けられたねじれ62X、6 2 Yに重ね合わされた状態で、図示しないねじによって プリント配線板 3 がシャーシ62に固定される。プリン ト配線板3の端部には外部装置との接続用のコネクタ3 6が設けられている。また、プリント配線板3の上に は、種々の制御用の集積回路64やコネクタ67、68 が設けられている。コネクタ67とコネクタ68は、図 8、図9で説明したFPC57とFPC58にそれぞれ ・接続するものである。

【0049】図1 1は図7で説明したリード/ライト機構部70の詳細を示すものであり、(a) はスピンドルモーク14のベース70日への取り付けを示しており、(b) はスピンドルモーク14単体の平面図である。また、図12はこのリード/ライト機構部70を底面側か

ら見たものであり、図13はリード/ライト機構部70 のベース70Bへのスピンドルモーク14の取り付けを 説明するものである。

【0050】前述のように、リード/ライト機構部70には金属製のベース70Bがあり、このベース70Bに、スピンドルモータ14、移動光学アッセンブリ80、固定光学アッセンブリ90、及び回路基板71が取り付けられている。スピンドルモータ14は台座部140の上に固定されており、スピンドルモータ14の頂部には、光ディスクのハブと係合するターンテーブル13が取り付けられている。

【0051】図11と図13に示すように、台座部140は円板状をしており、その周囲の一部は延長され、3ヵ所にこの台座部140をベース70Bに取り付けるためのレッグ部141、142、143が形成され、レッグ部142と143の間に位置決め片144が形成され、レッグ部141と143の間に後述するホームポジションセンサ56を設置するための延長部145が形成されている。ベース70B上にはスピンドルモータ14を挿通するための質通孔70日が設けられている。台座部140のベース70Bへの取り付けには、同じサイズ

のばね147とねじ148が使用される。

【0052】3つのレッグ部141、142、143の うち、2つのレッグ部142、143は台座部140か らの高さが低いが、レッグ部141だけは台座部140 からの高さが高くなっている。そして、レッグ部141 に対応するベース70B上のねじ孔70Sの周囲には、 後加工によって面精度を向上させた基準面73 (図13 にハッチングを付して示してある)が形成されている。 また、レッグ部142、143に対応するベース70B 上には、ねじ孔70Sの周囲にばね147の内径よりも 小さい外径を備えた環状の突起74が設けられている。 【0053】スピンドルモータ」4が固定された台座部 140をベース70Bに取り付ける際には、ばね147 を環状の突起74の上に嵌め、ばね117の上にそれぞ れレッグ部142、143を重ねた状態でスピンドルモ ータ14をこの貫通孔70日に挿通し、レッグ部141 をベース70B上の基準面73の上に置く。そして、ば ね147を挿通させたねじ148を、レッグ部141を 挿通させて基準面 7.3 にあるねじ孔 7.0 S にねじ止めす る。この時、わじ148はばわ147を完全に圧縮した。 状態まで締め付けないようにし、ばね147による与圧 力によりレッグ部141が基準而73に密着するように する。この状態を図15(a) に示す。このように、レッ グ部141が密着する基準値73がスピンドルモータ1 4の高さ基準而となる。

【0054】次に、残りのレッグ部142,143にねじ148を通し、レッグ部142,143とベース1Bとの間に挟まれたばね147を挿通させてベース70B上のねじ孔70Sにねじ止めする。この状態を図15(b)に示す。この時、台座部140に設けられた位置決 30め片144を、図12に示すように、ベース70Bに設けられた位置決め突起66に合わせれば、レッグ部142,143がベース70B上のねじ孔70Sに重なる。このように、レッグ部142,143には、ばね147によってレッグ部142,143をベース70Bから離す方向の予圧が印加されている。

【0055】以上のようにして台座部140を介してベース70日に取り付けられたスピンドルモータ14の傾き調整を行う場合は、まず、図14に示すレッグ部141のねじ147(第1ねじ)を締め付けてレッグ部141に予圧を与える。このレッグ部141のねじ147は、回転支持ねじとなる。次に、レッグ部142のねじ147(第2ねじ)とレッグ部143のねじ147(第3ねじ)を締め付ける。第1ねじと第3ねじを結ぶ線Mは、キャリッジ81の移動方向Nに対して直交しており、第2ねじを回した時に、傾き調整方向はキャリッジに搭載されたレンズの集光地点で光ディスクの媒体半径方向と一致するようになる。

【0056】図16(a), (b) は第2ねじの調整を説明するものであり、(c), (d) は第3ねじの調整を説明するも

のである。ここで、第2和じと第3和じの位置を、第1和じを頂点とした2等辺三角形の他の頂点とした場合、(a)に示すように第2和じから第1和じと第3和じを結ぶ辺に下ろした垂線の長さはしとなり、同様に、(d)に示すように第3和じから第1和じと第2和じを結ぶ辺に下ろした垂線の長さもしとなる。そして、被調整和じを第2和じとした時に、ねじの締込み量に対する傾き変化量は(b)に示すような三角形の頂角のとなり、式の=tan⁻¹(ねじ締込み量/L) --①

できまる。そして、被調整和じを第3ねじとした時も、 れじの締込み量に対する傾き変化量は(t) に示すような 三角形の頂角 0 となり、上記式①で決まる。従って、第 2ねじと第3ねじの位置を、第1ねじを頂点とした2等 辺三角形の他の頂点とすることで、長さ1が同じとな り、調整点の2点(第2ねじ、第3ねじ)における調整 感度が一定となる。

【0057】このような構成とすることで、スピンドル モークエオにおける傾き調整の構造部品の簡素化を図る ことが可能となり、傾き調整に重要となる方向の精度を 向上させることができる。なお、この場合、第2ねじと 第3ねじの位置を、第1ねじを頂点とした正三角形の他 の頂点とした場合も同様である。次に、スピンドルモー クエオに接続するFPC58の構造について説明する。 FPC58の先端部は、図11(b) に示すように2つの FPC58AとFPC58Bに分岐されており、FPC 58AとFPC58Bの分岐部のスピンドルモータ14 の近傍には温度センサ55が設けられている。この温度 センサ55はFPC58の中の回路パクーンに接続して いる。また、一方のFPC58Aはスピンドルモーク1 4に接続した後に、ホームボジションセンサ146に接 続し、他方のFPC58Bの先端部には、その裏面側に 図12に示すようにコネクタ149が設けられている。 このコネクター49には移動光学アッセンブリ80のキ ャリッジ81を駆動するためのFPG82が接続され る。ホームポジションセンサ146は、例えば、フォト インタラプタ(遮蔽型光学センサ)から構成することが できる..

【0058】このように、この実施例では、リード/ライト機構部70に設けられた移動アッセンブリ80のキャリッジ81を駆動するためのFPC82にFPC58 Bが接続しており、ホームポジションセンサ146とスピンドルモータ14にはFPC58 Aが接続している。そして、FPC58 AとFPC58 Bとは同一のFPC58に一体化され、図10に示したプリント配線板3上のコネクタ68に接続される。また、FPC58上には、スピンドルモータ14の近傍に装置内温度を検出するための温度センサ55が搭載されると共に、移動光学アッセンブリ80におけるキャリッジ81のホームポジションを検出するためのホームポジションセンサ56が搭載されている。

【0059】この実施例では、ホームボジションセンサ 56は光ディスクのインナ側に位置している。これは、フォーカスエントリーはキャリッジ81のホームボジションで行うので、光ディスクの面プレの少ないインナ側で行うことが設ましいからである。この結果、温度センサ55とホームボジションセンサ56、及びスピンドルモーター4を駆動するための回路バターンを同一のドア C58によってブリント配線板3に薄くことができるので、部品点数が削減できると共に、省スペース効果が生まれる。更に、リード/ライト機構第70とプリント配線板3との間の電気的なインタフェースを1本に絞ることができるので、部品点数の削減が実現できて組立作業性が向上する。

【0060】ところで、図5で説明した従来の光ディス ク装置 1 における磁気回路 4 8 は、図 1 7 (a) , (b) に 取り出して示すように、センクヨーク48Cと永久磁石 4.8 Mが取り付けられたサイドョーク4.8 Sとから構成 されていた。そして、センクヨーク480とサイドヨー ク485との位置合わせのために、センクヨーク480 の両端部のそれぞれ略対角線上の位置には位置合わせ用 20 の2つのピン48P、48Qが突設され、サイドョーク 488の対応する位置にはそれぞれ切欠滞48G、48 日が設けられていた。センクヨークイ8Cとサイドョー ク48Sとを合わせる時は、サイドヨーク48Sの一方。 の構す8Gをセンクヨークオ8Cのピンオ8Pにはめ込 み、このピン48Pを中心にしてサイドヨーク48Sを 回転させて他方のピンイ8Qにサイドヨークイ8Sの他 方の構48Hを係合させることによって行い、その後に ねじ48Nで固定していた。

【0061】このため、従来の磁気回路48は、センク 30 ョーク48 Cとサイドョーク48 S との接合部分の面積を十分に得るために、磁気回路48の外形寸法が大きいものとなっていた。これに対して、本発明の実施例では、図17 (a) , (d) に示すように、図11と図12に示す磁気回路83において、センクョーク83 Cの両端部を直接ねじ83 Nによってベース70 Bに固定するようにし、ねじ83 Nの顕部をセンタョーク83 Cから突出させておく。一方、永久磁石83 Mが取り付けられたサイドョーク83 Sには、センクョーク83 Cとの接合面に、ねじ83 Nの顕部を受け入れる凹部83 日をそれ 40 ぞれ設けておく。

【0062】このように、センタョーク83Cをベース70Bに取り付けるためのねじ83Nの顕部をサイドョーク83Sの位置決めに使用することにより、磁気回路83の外形を大きくすることなく、センタョーク83Cとサイドョーク83Sとの接触面積を大きくとることができ、磁気回路83の磁束飽和を防止することができる。

【0063】図18(a) は本発明におけるベース70B の構成およびこのベース70Bへの移動光学アッセンブ 50

リ80の取り付けを示すものである。この実施例では、移動光学アッセンブリ80の磁気回路83の別の接合方法が採用されている。ベース70Bには、スピンドルモーク14を挿通するための貫通孔70日の他に、(c)に示す移動光学アッセンブリ80を受け入れるための略矩形の大きな収容孔70Aが設けられている。

【0064】収容孔70Aの両端部には、移動光学アッセンブリ80のキャリッジ80をスライドさせるための2本のスライドレール84の両端部を受け入れるための4つのレール保持用凹部75と、磁気回路83のセンクョーク83Cとサイドョーク83Sの両端部を受け入れるための4つの収容部76が設けられている。そして、4つの収容部76には後加工によって形成された面積度の高い基準面77が設けられている。

【0065】移動光学アッセンブリ80は、図18(c)に示すように、予めキャリッジ81に2本のスライドレール84と2本のセンタヨーク83Cを挿通し、センタョーク83Cにサイドヨーク83Sを取り付けた状態に組み立てておく。そして、このように組み立てられた移動光学アッセンブリ80の2本のスライドレール84の両端と、接合されたセンタヨーク83Cとサイドヨーク83Sの両端を、それぞれベース70Bの4つのレール保持用四部75と4つの収容部76に載置し、移動光学アッセンブリ80をベース70Bに取り付ける。この状態を図20に示す。磁気回路83は精度の良い基準而77の上に載置されるので、磁気回路83が精度良くベース70Bの上に載置される。

【0066】この後に、図18(b) に示す固定金具85に設けられた3つの孔88に図示しないねじを挿通し、このねじをベース70Bに設けられたねじ孔78に締め付ける。次いで、図18(b) に示す別の固定金具86に設けられた3つの孔89に図示しないねじを挿通し、このねじをベース70Bに設けられたねじ孔79に締め付ける。すると、移動光学アッセンブリ80がベース70Bに取り付けられ、図12に示す状態となる。

【0067】このように、図18に示す実施例では、移動光学アッセンブリ80を簡単な作業で精度良くベース70Bに組み付けることができる。一方、本発明の光ディスク装置100における固定光学アッセンブリ90は、図7および図11に示したように、ベース70Bにおける移動光学アッセンブリ80には、図12に示すように、レーザダイオード91、コリメークレンズ92、ビームスブリック93、ウォラストンプリズム94、集光レンズ95、センサ96、およびレーザダイオードの光量モニクユニット97がある。この固定光学アッセンブリ90は、リード/ライト機構部70のベース70Bの移動光学アッセンブリ80が設けられた部位に隣接する部位をし字状に鑑ませた構98の中に設けられている。

【0068】このし字状の溝98は、キャリッジ81の 移動方向の延長線上に設けられた第1の滞98Aと、こ の第1の滞98Aに直交する方向に設けられた第2の滞 98Bから構成されている。そして、第1の構98Aと 第2の溝98Bが交流する部分にビームスプリック93 が設けられており、第1の溝98A内にはレーザダイオ ード91とコリメータレンズ92が配置され、第2の滞 98日内にはウォラストンプリズム 94、集光レンズ 9 5、及びセンサ96が配置されている。レーザダイオー ド91から出射されたレーザ光はコリメータレンズ92 を通った後にビームスプリック 9 3 で分光され、一方は 直進して移動光学アッセンブリ80のキャリッジ81に

【0069】光ディスク上で反射し、キャリッジ81か ら出射したレーザ光はビームスプリック93で90。 雇 折してウォラストンプリズム94に入射され、ここで9 本のビームに分光されて集光レンズ95を経てセンサ9 6に入射される。センサ96には9つのセンサがあり、 光ディスクからの反射光から、レーザビームのフォーカ ス状態、トラッキング状態、及び読み出しデークを検出 する。

入射され、他方は90°屈折してレーザダイオードの光

量モニタユニット97に入射される。

【0070】一般に、リード/ライト機構部70のベー ス70Bはダイカストで成形されており、そのままでは 寸法精度が低い。そこで、本発明では、前述の基準而7 3 (図13参照) と基準面77 (図18(a) 参照) と同 様に、図19(a) に示すように、第1の滞98A内のコ リメークレンズ92の載置部92A(ハッチングで示 す)と第2の溝98B内の集光レンズ95の載置部95 A (ハッチングで示す)とを、ベース70Bの後加工に よって寸法精度の良い而に形成している。そして、この 寸法精度の良い而にコリメータレンズ92と集光レンズ 95とをそれぞれ配置している。コリメークレンズ92 の載置基準面92Aと集光レンズ95の載置基準面95 Aとは、図18(a) にもハッチングを付して示してあ る。

【0071】例えば、集光レンズ9.5は、図19(a)、 (b) に示すように、寸法精度の良い而に形成された載置 部95Aの上に載置された後に、ねじ87を挿通した取 付板99でペース70B側に押さえ付けられることによ って、ベース70B上に精度良く固定される。ところ で、光ディスク装置100に挿入される光ディスクカー トリッジ2は図21(a) に示すように構成されている。 この図に示した光ディスクカートリッジ2は裏面側であ る。光ディスクカートリッジ2のカートリッジケース2 0にはシャッタ21が設けられており、このシャッタ2 1の端部にはシャッタ開閉アーム22が取り付けられて いる。また、カートリッジケース20の一端には光ディ スクへの書き込みを禁止するライトプロテクトタブ23 が設けられている。

【0072】光ディスクカートリッジ2が、図7で説明 したように、ロード/イジェクト機構部60の挿入口6 1 に矢印C方向から挿入されると、シャック開閉アーム 2 2 の端部 2 2 A が開閉アーム 3 8 によって押され、シ ャック21がカートリッジケース20の上をスライドし て聞き、この図の状態となる。カートリッジケース20 の中には、デークの記録媒体である光ディスク24が収 納されている。この光ディスク24はその中央部にある ハブ25が前述のスピンドルモータ14のターンテーブ ル13にチャッキングされて回転するようになってい る。従って、光ディスクカートリッジ2が光ディスク装 置100内に挿入され、光ディスク24がスピンドルモ ーク14によって圓帳させられる時は、スピンドルモー クエイには負荷がかかる。また、シャック21が全開状 態になると、カートリッジケース20の先端部にシャッ ク開閉駒を保持するための保持滞26が現れる。更に、 カートリッジケース20の底面側の後端部近傍の両側に は、光ディスクカートリッジ2の光ディスク装置1内の 位置決めを行うために2つの基準穴27、28が設けら れている。一方の基準穴27は丸穴で他方の基準穴28 は長穴である。

【0073】このような構成の光ディスクカートリッジ 2に対して、図21(b) に示すような、キャリッジ81 上に設けられた対物レンズをクリーニングするクリーニ ングカートリッジ2℃が市販されている。クリーニング カートリッジ20には、光ディスクカートリッジ2と同 様に、そのカートリッジケース20にはシャック21、 シャック開閉アーム22、保持溝26、及び基準穴2 7,28が設けられているが、光ディスクは設けられて いない。従って、カートリッジケース20の一端には光 ディスクへの書き込みを禁止するライトプロテクトクブ 23も設けられていない。一方、クリーニングカートリ ッジ20のカートリッジケース20の底板20日上にク リーニングプラシ29が設けられている。

【0074】クリーニングプラシ29はカートリッジケ ース20の底板20B上に固定されているので、クリー ニングカートリッジ2Cが光ディスク装置100内に挿 人された時には、移動光学アッセンブリ80のキャリッ ジ81がこのクリーニングプラシ29の上を往復動させ られる。そして、キャリッジ81の往復動作によりこの クリーニングプラシ29によってキャリッジ81にある 対物レンズがクリーニングされる。

【0075】従って、光ディスク装置100は、装置内 にカートリッジが挿入された時に、そのカートリッジが 光ディスクカートリッジ2であるのか、或いは、クリー ニングカートリッジ2Cであるのかを識別しなければな らない。また、光ディスクカートリッジ2が装置内に挿 人された時には、ライトプロテクトタブ23の位置によ って光ディスクが書き込み禁止状態にあるか否かを識別 しなければならない。このため、従来の光ディスク装置

50

1には、図4或いは図6に示すように、カートリッジ識別スイッチ19に3つのスイッチが設けられていた。

【0076】一方、本発明では、図7に示すように、カートリッジ識別スイッチ19には、2つのスイッチ19 Aと19 Bのみが設けられている。これら2つのスイッチ19 Aと19 Bは、光ディスクカートリッジ2が書き込み禁止状態が否かを識別するものである。即ち、本発明にはクリーニングカートリッジ2 Cを識別するためのスイッチが設けられていない。

【0077】本発明では、クリーニングカートリッジ2 Cの光ディスク装置100への挿入を、カートリッジ識別スイッチ19では検出せず、カートリッジが光ディスク装置100に挿入された直後のスピンドルモーク14の回転数の立ち上がり時間で検出している。一般に、スピンドルモータ14は装置内に光ディスクカートリッジ2が推入された直後に起動される。前述のように、光ディスクカートリッジ2が光ディスク装置100内に挿入され、スピンドルモータ14には負荷がかかる。よって、光ディスクカートリッジ2が光ディスク装置100内に挿入された後に、スピンドルモーク14の起動が完了するまでには規定の時間がかかる。

【0078】これに対して、クリーニングカートリッジ 2 Cが光ディスク装置 1 0 0 内に挿入された場合を考えると、クリーニングカートリッジ 2 Cには光ディスクがないので、スピンドルモーク 1 4 の起動時に負荷がかからず、スピンドルモーク 1 4 は空極する。よって、クリーニングカートリッジ 2 Cが光ディスク装置 1 0 0 内に挿入された場合は、スピンドルモーク 1 4 は規定の時間よりも短い時間で起動が完丁する。従って、カートリッジが光ディスク装置 1 0 0 内に挿入された直後のスピンドルモーク 1 4 の起動の売予時間を監視することにより、クリーニングカートリッジ 2 Cの光ディスク装置 1 0 0 内への挿入を検出することができる。この制御はスピンドルモータ 1 4 に接続するプリント配線板 3 上の回路によって実行することができる。

【0079】本発明では、このような制御を実行することにより、カートリッジ識別スイッチ 19から検出スイッチを1つ減らすことができるので、部品点数を削減してコストを下げることができる。

[0080]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の光学式情報記録再生装置によれば、以下のような効果がある。第1の発明によれば、ロード/イジェクト機構部とリード/ライト機構部とが分離できるので、各組立工程を独立して設けることができ、製造ラインの構成が簡素化できる。また、後工程ではロード/イジェクト機構部にリード/ライト機構部を組み込むだけなので、前工程の調整箇所に狂いが生じなくなる。

【0081】第2の発明によれば、リード/ライト機構

部とプリント配線板との電気的なインタフェースを 1本にできるので、組立作業性の向上、部品点数の削減を図ることができる。第3の発明によれば、温度センサをスピンドルモーク組立体のスピンドルモーク基板上に実装することにより、省スペース化、部品点数削減を図ることができる。また、スピンドルモークは光ディスクの近傍であるため、記録条件を制御する上で必要な媒体温度を正確に検出することができる。

【0082】第4の発明によれば、ホームボジションセンサがスピンドルモーク組立体のスピンドルモーク基板上にあるので、省スペース化、部品点数削減を図ることができる。第5の発明によれば、ねじの頭をヨーク間の位置決めに使用することにより、磁気回路の外形を大きくすることなく、ヨークの接触面積を大きくとることができるので、磁気回路の磁気飽和を防止することができる。

【0083】第6から第8の発明によれば、光ディスクとキャリッジの対物レンズとの間の傾き調整をスピンドルモークのリード/ライト機構部への取り付け時に行うことができるので、製造工程が簡素化される。第9およびの発明によれば、リード/ライト機構部に固定光学アッセンブリを一体的に精度良く組み込むことができるので、両者の光軸調整をリード/ライト機構部の組立時に行うことができるので、組立性が向上する。

【0084】第11の発明によれば、クリーニングカートリッジを識別するためのスイッチが不要となるので、 省スペース化および部品点数の削減を図ることができ

【図面の簡単な説明】

30 【図1】従来の光ディスク装置の上面側外観斜視図である。

【図2】図1の光ディスク装置の分解斜視図である。

【図3】図2の光ディスク装置のドライブベース、ディスクローディングアッセンブリ、および固定光学アッセンブリのみを組み立てた状態を示す平面図である。

【図4】図3の光ディスク装置からディスクローディン グアッセンブリを取り外した状態の平面図である。

【図5】図4の光ディスク装置を裏面側から見た底面図である。

40 【図6】図5のスピンドルモータの詳細を示すものであり、(a) は平面図、(b) は正面図である。

【図7】本発明の光ディスク装置の一実施例の分解斜視 図である。

【図8】図7のロード/イジェクト機構部にリード/ライト機構部を取り付けた状態の平面図である。

【図9】本発明の光ディスク装置のロード/イジェクト 機構部の他の実施例の平面図である。

【図10】本発明の光ディスク装置のプリント配線板の 一実施例の平面図である。

【図11】本発明の光ディスク装置のリード/ライト機

構部の一実施例を示すものであり、(a) はスピンドルモータ部分を分解して示す分解斜視図、(b) はスピンドルモータ部分の平面図である。

【図12】本発明の光ディスク装置のリード/ライト機構部の一実施例の底面図である。

【図 」3】本発明のリード/ライト機構部へのスピンドルモータの取り付けを説明する分解斜視図である。

【図14】本発明のリード/ライト機構部へのスピンド ルモークの位置決めを説明する部分底面図である。

【図15】(a) は本発明のスピンドルモークの第1のね 10 じ止め部の構成を示す部分切欠側面図、(b) は本発明のスピンドルモータの第2のねじ止め部の構成を示す部分切欠側面図である。

【図16】(a)、(b) はスピンドルモークをリード/ライト機構部に取り付ける際の、第2ねじの調整を説明する図、(c)、(d) はスピンドルモークをリード/ライト機構部に取り付ける際の、第3ねじの調整を説明する図である。

【図 17】(a),(b) は従来の磁気回路の構成を示す正面図及び側面図、(c),(d) は本発明の一実施例の磁気 20回路の構成を示す組立斜視図及び側面図である。

【図18】(a) は本発明の光学式情報記録再生装置のベースの一実施例の構成を示す平面図、(b) はキャリッジの第1の押さえばねの斜視図、(c) は(a) のベースに取り付けるキャリッジの平面図、(d) はキャリッジの第2の押さえばねの斜視図である。

【図 19】(a) は本発明のリード/ライト機構部に設けられた固定光学アッセンブリの構成を示す一部を分解した部分斜視図、(b) は(a) の要部の部分斯面閣である。

【図20】図19のベースにキャリッジを取り付けた状 30態を示す平面図である。

【図21】(a) は光ディスクカートリッジの構成を示す 斜視図、(b) は光ディスククリーニングカートリッジの 構成を示す斜視図である。

【符号の説明】

1…従来の光ディスク装置

2…光ディスクカートリッジ

20…クリーニングカートリッジ

3…プリント配線板

13…ターンテーブル

14…スピンドルモータ

19…カートリッジ識別スイッチ

20…カートリッジケース

2 4…光ディスク

29…クリーニングブラシ

39…イジェクトモータ

50…バイアス磁石アッセンブリ

55…温度センサ

56…ホームボジションセンサ

57, 58, 82 ··· FPC

5 9…永久磁石

60…ロード/イジェクト機構部

0 67、68、72…コネクタ

70…リード/ライト機構部

7 1 … 回路基板

73, 77, 92A, 95A…基準面

80…移動光学アッセンブリ

81…キャリッジ

8 3…磁気回路

8.1…スライドレール

85,86… 固定金具

90…固定光学アッセンブリ

9.8…上字状の溝

100…本発明の光ディスク装置

140…台座部

141~143…レッグ部

【图14】

図 14 スピンドルモータの取り付けねじ

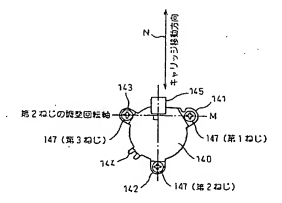
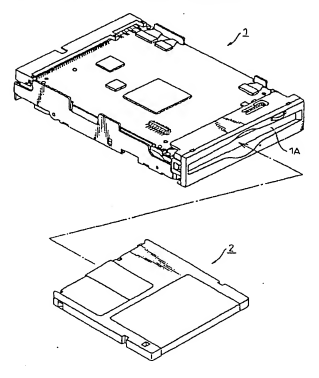
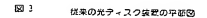
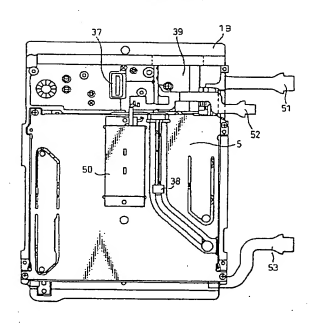


図 1 従来の光ティスク装置の上面側外観斜視図



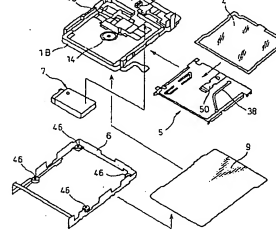
[図3]





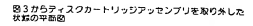
[|] 2]

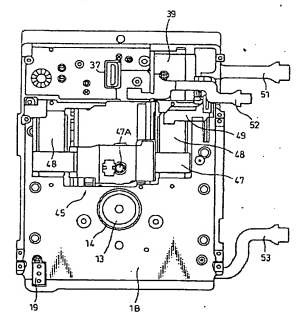
□ 2 世来の光ティスク磊電の分解料限图



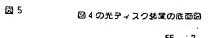
[図4]

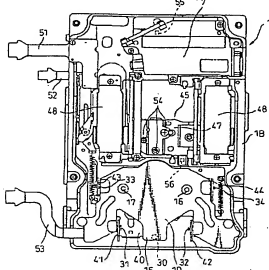
₩ 4





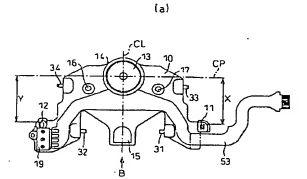
【図5】

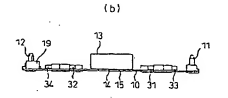




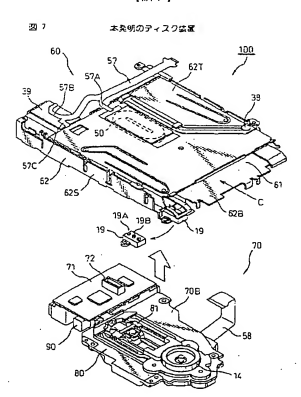
【图6】

図 6 图 5 のスピンドルモータの詳細

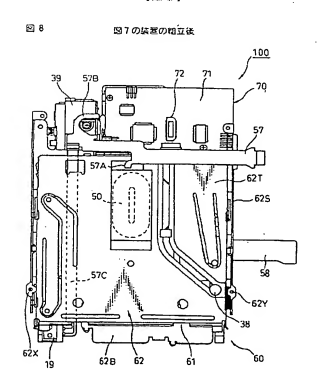




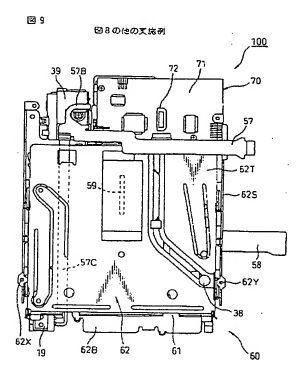
【図7】



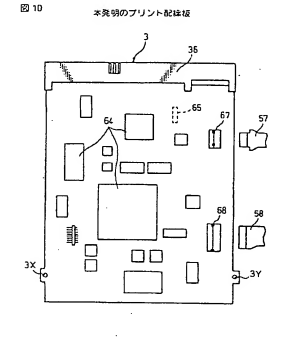
[38]



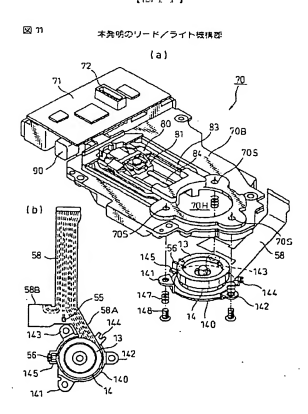
[図9]



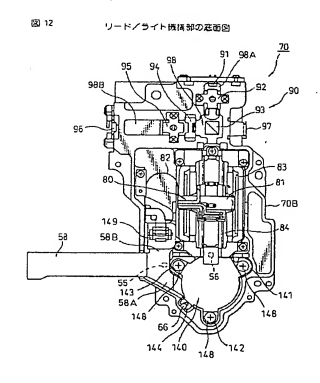
【図10】



[图11]

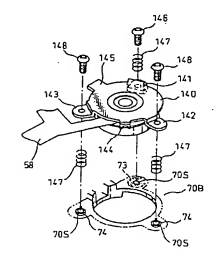


【図12】

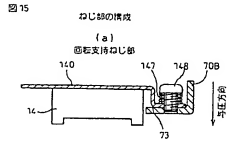


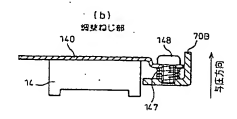
[図13]

図 13 スピンドルモータの取り付け



【図15】



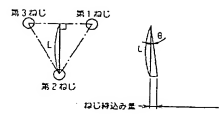


[図16]

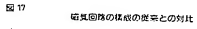
図 16

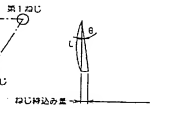
第2ねじ調整時

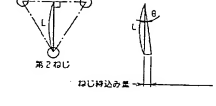
(a) (b)

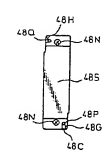


【図17】

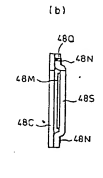




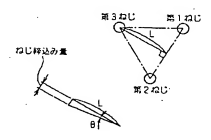




(a)

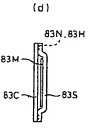


第3ねじ訳塾時 (c) (d)

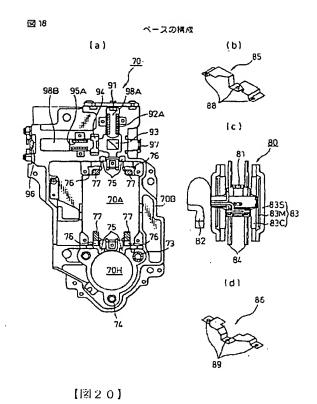


83C 83N-

(c)



[图18]



[図19]

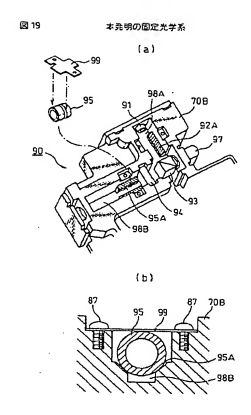
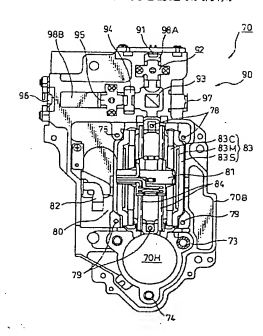
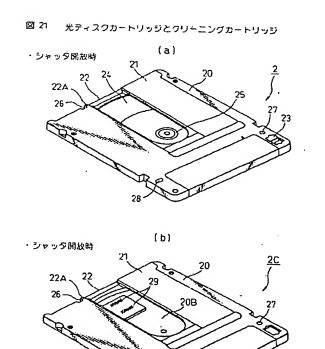


図 20 ペースへのキャリッジと磁気回路の歌り付け



【図21】



フロントベージの続き

(51) Int. C1. 7

識別記号

G 1 1 B 33/12

FT

テーマコード(参考)

3 1 3

G 1 1 B 33/12

3 1 3 D

ドターム(参考) 50109 BA03 3A29 BA30 BA36 3A40

5D117 AA02 CC01 CC04 CC07 FF25

HH11 JJ02 JJ21 KK25

50119 AA03 AA38 BA01 BB05 CA05

DA09 MA02 MA11 MA22